



MINUTA

INTEGRANTES DEL GRUPO y PERSONAL PRESENTE:

Por Estados Unidos:

Jayne Harkins, Comisionada, Sección Estadounidense de la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA). El Paso, Texas, Estados Unidos.

Paola Ávila, Vicepresidente, División de Negocios Internacionales, San Diego Regional Chamber of Commerce (Cámara de Comercio de San Diego), y representante de la sociedad civil, Sector Económico. San Diego, California, Estados Unidos.

Denise Moreno Ducheny, Asesora de Políticas, Center for U.S. - Mexican Studies (Centro de Estudios por EUA – Mex), Universidad de California en San Diego, y representante de la sociedad civil, Sector Académico. San Diego, California, Estados Unidos.

Mayda Winter, Directora de Proyecto y Administradora de Subvenciones, Southwest Wetlands Interpretive Association (Asociación de Interpretación de Humedales del Suroeste), y representante de la sociedad civil, Sector Ambiental. Imperial Beach, California, Estados Unidos.

Tomas Torres, Director, División de Agua, Región 9, United States Environmental Protection Agency (Agencia de Protección Ambiental, US.EPA), representante de gobierno federal. San Diego, California, Estados Unidos.

Héctor Vanegas, Suplente, Gerente de Programas de la Frontera, San Diego Association of Governments (Asociación de Gobiernos de San Diego, SANDAG), representante de gobierno local. San Diego, California, Estados Unidos.

Por México:

Roberto A. Salmón Castelo, Comisionado, Sección Mexicana de la CILA. Ciudad Juárez, Chihuahua, México.

Gabriela Caloca Michel, Pronatura Noroeste, y representante de la sociedad civil, Sector ONG Ambiental. Ensenada, Baja California, México.

Patricia Peterson Villalobos, Suplente, Secretaria de Desarrollo Territorial, Urbano y Ambiental, Ayuntamiento, y representante de gobierno local. Tijuana, Baja California, México.

Marco Antonio Samaniego López, Profesor de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), y representante de la sociedad civil, Sector Académico. Tijuana, Baja California, México.

Rafael Sanz Ramos, Director del Organismo de Cuenca de la Península de Baja California, Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), representante de gobierno federal. Mexicali, Baja California, México.

Personal de la Comisión presente:

Gilbert Anaya, Jefe de la División de Gestión Ambiental, Sección Estadounidense. El Paso, Texas, Estados Unidos.

José de Jesús Luévano, Secretario, Sección Mexicana. Ciudad Juárez, Chihuahua, México.

Secretariado Técnico (ST) del Grupo Base Binacional (GGB):

Carlos A. de la Parra Rentería, Secretario Interino, ST del GGB, Acta 320 de la CILA. Tijuana, Baja California, México.



Ángel R. Arellano Gaeta. Asistente del Secretario, ST del GBB, Acta 320 de la CILA. Tijuana, Baja California, México.

Alfonso Camberos Urbina, Analista de Políticas Públicas, ST del GBB, Acta 320 de la CILA. Tijuana, Baja California, México.

Irma M. Morales Torres, Coordinadora, ST del GBB, Acta 320 de la CILA. Tijuana, Baja California, México.

Agenda:

1. *Apertura de la sesión por los Comisionados.*
2. *Puntos de seguimiento y temas para aprobación.*
3. *Estado de la Cuenca.*
4. *Iniciativas y temas a discusión.*
5. *Resumen de acuerdos y siguiente sesión.*
6. *Fin de la sesión.*

Desarrollo:

1. Apertura de la sesión por los Comisionados.

- a. Bienvenida a representantes.

Los comisionados dan la bienvenida a la sesión de trabajo agradeciendo la hospitalidad al ayuntamiento de Tijuana, comentando los buenos resultados de la sesión de la mañana y una buena participación pública.

- b. Aprobación del orden del día.

El Secretario Técnico solicita al GBB enmiendas a la agenda o aprobación al orden del día propuesto. Al no recibir comentarios, se aprueba la agenda por unanimidad.

- c. Aprobación de la minuta de la sesión anterior.

Enseguida, el Secretario Técnico de la Parra solicita al Grupo enmiendas o la aprobación de la minuta de la sesión anterior. Al no recibir comentarios, se aprueba la minuta de la sesión anterior por unanimidad.

2. Puntos de seguimiento y temas para aprobación.

El primero de los puntos para seguimiento o aprobación en la Agenda se refiere al nombramiento de los Coordinadores de los Grupos de Trabajo (GT). El Secretario Técnico de la Parra sugirió que los coordinadores de los GT sean especialistas radicados en la zona. Denise Moreno-Ducheny comentó que los GT deben ser más claros en las recomendaciones y prioridades, e incluir más dependencias para tener una visión integral de la problemática. Tomas Torres comentó que los GT requieren estructura, lineamientos y delimitación de prioridades generales, y que la coordinación no debe ser una dependencia. Por su parte, Héctor Vanegas reconoció el esfuerzo de los GT, y sugirió que debe informarse primero al GBB, antes de informar al público. Sugiere también hacer un resumen de temas prioritarios, homogenizar las presentaciones, y mejorar la comunicación entre los GT. La Secretaria Patricia Peterson comenta que, para garantizar la operatividad de los grupos, los coordinadores de los GT deben ser las instituciones con mayor afinidad a los temas de calidad de agua, sedimento y residuos sólidos.

Acuerdo 01

- **Se acuerda que los GT Binacionales deberán presentar el informe de su trabajo previamente al GBB, antes de hacerlo del conocimiento público. El informe deberá**



resaltar los temas prioritarios, y se buscará homogenizar las presentaciones, y mejorar la comunicación entre los tres GT.

Mayda Winter comentó la importancia de que exista una matriz que contenga los proyectos y acciones que se han hecho en la CRT para hacerla pública y que la población conozca en qué se está trabajando. Marco Antonio Samaniego secunda la propuesta de Winter y comenta que la población tijuanaense no percibe la problemática de la cuenca como se refleja en la casi nula participación de ciudadanos mexicanos durante la sesión pública. Termina compartiendo que Tijuana "tiene un hermoso canal de desagüe". La secretaria Peterson secunda la participación de Samaniego comentando que es preocupante la falta de percepción de los habitantes ante la problemática de la cuenca y propone crear un GT que elabore la visión y el futuro de la CRT.

- a. Nombramiento de coordinadores de grupos de trabajo.

Se somete a votación y se decide que los nombramientos de las coordinaciones sean las instituciones, y no las personas.

Acuerdo 02

- **Se acuerda que la Coordinación de un determinado GT, será definida por la institución que tenga mayor afinidad e impacto sobre el tema: un(a) co-coordinador(a) de cada lado de la frontera. El/la coordinador(a) que representará a la institución, será designada por el/la titular de las siguientes dependencias:**

Calidad de agua:

- Regional Water Quality Control Board (Consejo Regional de Control de Calidad de Agua) (Estados Unidos)
- Secretaría de Infraestructura, Desarrollo Urbano y Reordenación Territorial de Baja California (SIDURT) (México)

Residuos sólidos:

- San Diego County(Condado de San Diego) (Estados Unidos)
- Secretaría de Desarrollo Territorial, Urbano y Ambiental (México)

Sedimentos:

- California Department of Parks and Recreation (Departamento de Parques y Recreación de California) (Estados Unidos)
- Institutos de planeación de Tijuana y Tecate (México)

- b. Nombramientos de suplentes de CONAGUA, SIDURT, oficios de Ayuntamiento, SANDAG.

El Secretario Técnico de la Parra solicitó a los representantes titulares de las dependencias del GBB que designarán a quienes tendrán un papel de suplencia:

- El Ing. Rafael Sanz, Representante Federal de México, designó al Ing. José Carlos Robles Valenzuela, de CONAGUA, como su suplente
- El Director de la Región 9 de la EPA Tomas Torres, designó a Dave Smith, de la misma dependencia (EPA Región 9).



- Se confirmó que la Arq. Patricia Peterson fungirá como suplente del Ayuntamiento de Tijuana, en representación del Titular, Arturo González Cruz, Alcalde de Tijuana.
- Héctor Vanegas, será el suplente de Hasan Ikhrata, Director Ejecutivo de SANDAG.

Se mencionó que se le solicitará a la Arquitecta Postlethwaite la designación de suplente de la representación de la SIDURT de Baja California.

3. Estado de la Cuenca.

a. Temas apremiantes: *Cañón del Matadero*.

Se abordó el tema del Cañón del Matadero para extraer lecciones aprendidas y reflexiones sobre la campaña de rehabilitación de la infraestructura utilizada durante el mes de enero de 2020.

El Secretario Técnico de la Parra, mostró una secuencia de fotografías de Google, de 1994 a 2017, y comentó la inexistencia de cambios significativos en la microcuenca del Cañón del Matadero.

La Secretaria Patricia Peterson, comentó los cambios ocurridos al ambiente urbano de Tijuana, principalmente en materia de área pavimentada. Mencionó que el ducto en cuestión se encuentra en condiciones de continuar en funcionamiento con las adecuaciones pertinentes en la boca del ducto.

El Secretario Técnico de la Parra, resumió la necesidad de tener claridad en cuanto a la coordinación del grupo de respuesta rápida a emergencias, frente a los protocolos del grupo de calidad de agua. Lo anterior será con el fin de generar un protocolo que incluya procedimientos, indiquen la forma y a quién comunicar la problemática.

El comisionado Salmón comenta que normalmente los derrames de aguas negras por parte de México a Estados Unidos ocurren durante la noche y no se detectan, ya que la CESPT no cuenta con el personal suficiente para monitorear las zonas críticas, principalmente por la noche. Por esto, la Sección Mexicana de la Comisión buscará implementar un sistema de cámaras y sensores para detectar estos casos de emergencia.

b. Resumen de puntos de la Sesión Pública.

Se ofreció el repaso, para beneficio de la discusión adicional del GBB, de la lista de nombres y temas que fueron presentados durante la Participación Pública en la sesión matutina:

- Colaboración binacional en la concientización sobre temas ambientales (Peter Honan).
- Modelo de transporte de contaminantes en las corrientes marítimas y su dispersión desde el estuario del Río Tijuana (Falk Feddersen).
- Concepto de economía circular y seguridad hídrica en ambos lados de la frontera (Eduardo A. Sánchez).
- Problemática del agua en el Río Colorado y las aguas residuales de Mexicali (Trina Hamby).
- Similitud del Río Nuevo y la cuenca del Río Tijuana (Brian McNeece).
- Contaminación de Imperial Beach y el área protegida del estuario Río Tijuana (Serge Dedina).
- Manejo de residuos para convertirlos en recursos (Steve Delson).
- Aguas residuales retratadas para insertarlas a la red de agua (Rubén García Fons).
- Actualización de la situación del *Cañón del Matadero* (Rigoberto Laborín).
- Articulación de los esfuerzos para la reparación y regeneración de la CRT (Laurie Silvan).



- Modelos de Feddersen para coordinar estudios entre centros de investigación en ambos lados de la frontera (Carlos de la Parra).

Siguiendo el comentario de Falk Feddersen, el Secretario Técnico de la Parra pregunta al GBB si el GT de calidad de agua deberá preparar algún reporte de contaminación marina y reúso de agua. El Comisionado Salmón comenta que la CILA tiene estudios de contaminación por corrientes marinas del CICESE y el Scripps, pero hay discrepancia de datos y resultados entre las instituciones.

Acuerdo 03

- **Se acuerda que el GT de Calidad de agua preparará términos de referencia para que el CICESE y el Scripps trabajen coordinadamente.**

C. Comunicado conjunto: lectura de texto para aprobación.

La comisión reconoce la necesidad de un comunicado de prensa y comentan que en los días subsiguientes se abocará a su elaboración y publicación.

4. Iniciativas y temas a discusión.

A. Iniciativa de síntesis de estudios.

El Comisionado Salmón comenta que por orden del Presidente de la República Mexicana, Lic. Andrés Manuel López Obrador, se efectúa actualmente una recopilación de todos los estudios realizados a lo largo de la frontera con el fin de evaluar su vigencia y validez, con relación al crecimiento programado para los próximos 30 años.

B. Guía para los Grupos de Trabajo.

La Comisionada Jayne Harkins comenta que se necesita guiar a los GT según las prioridades identificadas por el GBB. Agrega que es necesario analizar, en ambos países, el reúso y aprovechamiento del agua del río.

Mayda Winter comenta que se tiene que reconsiderar la restauración de río para crear humedales, los cuales son filtros y pulmones naturales. Además, comenta que se debe buscar la manera más eficiente de reutilizar el sedimento para beneficio de la comunidad.

Siguiendo el comentario de Winter sobre el sedimento que se deposita en los humedales del río, el Secretario Técnico de la Parra comparte la reflexión si ¿esto es un río o un canal de desagüe? Continúa comentando que en un río el sedimento se deposita de manera natural, lo cual no ocurre en un canal de concreto, siendo esta la causa de que llegue todo el sedimento a las playas de Estados Unidos. Comenta que se tiene que buscar la posibilidad de restaurar el río Tijuana en función a la vecindad, la recarga de mantos acuíferos y el comportamiento natural del sedimento. Comentó que el organismo de cuenca de la CONAGUA busca recursos para limpiar el canal y considera que el GBB debe abordar estos temas a futuro, y no solo en cuestiones inmediatas. Enseguida la Secretaria Patricia Peterson comentó que ese recurso incluye mantenimiento de las compuertas y otra maquinaria, y que se tiene la intención de incluir a la población en este programa de limpieza.

Acuerdo 04

- **Se acuerda que en la reunión del 28 de abril de 2020 se hará una presentación que permita al GBB discutir la visión futura del río para decidir el rumbo de la cuenca.**

Abordando el tema de los Grupos de Trabajo, el Secretario Técnico de la Parra propone al GBB que el ST elabore el borrador de las Cartas/Oficios de nombramiento de los coordinadores de los GT y las mandará a los comisionados para su aprobación.



C. Confidencialidad de temas GBB. Temas públicos y temas privados.

Se discutió la confidencialidad de la reunión respecto a comentarios, fotografías e información tratada por el GBB. Se recordó que las reuniones de la Comisión son sesiones privadas de trabajo, y que se requieren reglas respecto al carácter oficial y el manejo limitado que debe tener la información.

D. Comité del GBB para enlace con fundaciones y financiamiento a grupos.

La Comisionada Jayne Harkins comenta la necesidad de crear un GT que busque financiamientos en ambos países a nivel federal, municipal y local. Denise Moreno Ducheny secunda la propuesta comentando que es importante tener un GT que pueda identificar donde están los recursos y como utilizarlos. El Secretario Técnico de la Parra comenta que el ST tiene la tarea de elaborar un manual que identifique las instituciones y los programas de financiamiento que se pueden utilizar a favor de la cuenca.

5. Resumen de acuerdos y siguiente sesión.

A. Lectura de acuerdos.

- i. Los GT deben reportar primero a GBB antes de hacer pública la información.
- ii. Se definieron las instituciones que designarán a los Coordinadores de los Grupos de Trabajo en calidad de agua, residuos sólidos y sedimentos.
- iii. Se definió una agenda para el grupo de calidad de agua, con términos de referencia para coordinar una síntesis de estudios realizados por las instituciones académicas Scripps y CICESE.
- iv. Se acuerda que en la reunión del 28 de abril de 2020 se hará una presentación que permita al GBB discutir la visión futura del río, para decidir el rumbo de la cuenca.

B. Próxima sesión: 28 de abril en San Diego, California, Estados Unidos.

6. Fin de la sesión y mensajes finales de los Comisionados

Los Comisionados Jayne Harkins y Roberto Salmón agradecen el tiempo y trabajo del GBB, los GT y el ST. Así como la hospitalidad del Ayuntamiento del Municipio de Tijuana. La sesión de trabajo concluyó siendo las 16:50 horas.